## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-329394

(43)公開日 平成10年(1998)12月15日

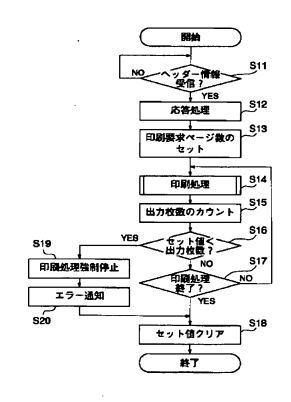
B 4 1 J 29, 29, G 0 3 G 21,	/20 /00 386	B 4 1 J 29 29 G 0 3 G 21	9/20		Z		
	/00 386			386			
G 0 3 G 21,		G 0 3 G 21	/00	386			
	2 0 0			386			
	388			3 8 8			
	5 1 2		5 1 <b>2</b>				
		審查請求	未請求	請求項の数14	FD	(全 15 頁)	
(21)出顯番号	<b>特順平</b> 9-1561 <b>69</b>	(71)出顧人					
				ン株式会社			
(22) 出顧日	平成9年(1997)5月30日			大田区下丸子37	「目30₹	¥2号	
		(72)発明者					
				大田区下丸子37	「目30都	182号 キヤ	
				<b>式会社内</b>			
		(74)代理人	弁理士	波部 敏彦			

## (54) 【発明の名称】 印刷装置、外部装置および記憶媒体

# (57)【要約】

【課題】 印字手段が印刷データに関係なく印字動作を 繰り返し続けるなどの印字手段の異常動作を早い段階で 検知して自動的に停止させることができる印刷装置を提 供する。

【解決手段】 レーザビームプリンタ1500では、ホストコンピュータ3000からのヘッダー情報に付加された印刷要求ページ数をセットし、印刷処理を行う(ステップS13、14)。次いで、紙出力センサ1515の検知信号に基づき記録紙Sの出力枚数をカウントし、このカウント値(現在の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)より大きいか否かを判定し、カウント値がセット値を超えると、何らかの原因で印刷部17が暴走して印刷部17の動作異常が発生したと判断して、印刷部17の動作を強制的に停止させるための印刷処理強制停止を行う(ステップS15、16、19)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部装置と通信可能に接続する接続手段 と、前記外部装置から前記接続手段を介して転送された 印刷データを用紙に印字して出力する印字手段とを備え る印刷装置において、前記外部装置が前記印刷データに 付加して転送した前記印刷データに対する印刷要求枚数 を取り込み、保持する保持手段と、前記用紙の出力を検 出する検出手段と、前記検出手段の出力に基づき前記用 紙の出力枚数を計数する計数手段と、前記計数した用紙 の出力枚数と前記保持した印刷要求枚数とを比較し、該 10 比較結果により前記計数した用紙の出力枚数が前記保持 した印刷要求枚数を超えたか否かを判定する判定手段と を設け、前記計数した用紙の出力枚数が前記保持した印 刷要求枚数を超えたときには、前記印字手段の動作を強 制的に停止するように制御することを特徴とする印刷装 置。

1

【請求項2】 前記印字手段の動作を強制的に停止する とほぼ同時に、前記外部装置に印刷動作異常を示すエラ ーメッセージを送信することを特徴とする請求項1記載 の印刷装置。

【請求項3】 前記計数した用紙の出力枚数が前記保持 した印刷要求枚数より少なくかつ前記印字手段の動作中 に次の印刷要求命令を受けた場合には、前記印字手段の 動作を強制的に停止するように制御することを特徴とす る請求項1記載の印刷装置。

【請求項4】 請求項1記載の印刷装置に接続される外 部装置であって、前記印刷データに付加して該印刷デー タに対する印刷要求枚数を前記接続手段を介して送信す る送信手段を備えることを特徴とする外部装置。

【請求項5】 外部装置と通信可能に接続する接続手段 30 と、前記外部装置から前記接続手段を介して転送された 印刷データを用紙に印字して出力する印字手段とを備え る印刷装置上で実行されるプログラムを格納した記憶媒 体において、前記プログラムは、前記外部装置が前記印 刷データに付加して転送した前記印刷データに対する印 刷要求枚数を取り込み、保持手段に保持するモジュール と、前記用紙の出力を検出する検出手段の出力に基づき 前記用紙の出力枚数を計数するモジュールと、前記計数 した用紙の出力枚数と前記保持した印刷要求枚数とを比 較し、該比較結果により前記計数した用紙の出力枚数が 40 前記保持した印刷要求枚数を超えたか否かを判定するモ ジュールと、前記計数した用紙の出力枚数が前記保持し た印刷要求枚数を超えたときには、前記印字手段の動作 を強制的に停止するように制御するモジュールとを含む ことを特徴とする記憶媒体。

【請求項6】 外部装置と通信可能に接続する接続手段 と、前記外部装置から前記接続手段を介して転送された 印刷データを用紙に印字して出力する印字手段とを備え る印刷装置において、前記用紙の出力を検出して該用紙 が出力されたことを示す用紙検出情報を出力する検出手 50

段と、前記用紙検出情報を前記接続手段を介して前記外 部装置に送信する送信手段とを設け、前記外部装置で前 記用紙出力検出情報に基づき計数した前記用紙の出力枚 数が前記印刷データに対する印刷要求枚数を超えたと判 定されるときに該外部装置から送信される停止命令を受 けて前記印字手段の動作を強制的に停止することを特徴 とする印刷装置。

【請求項7】 請求項6記載の印刷装置と通信可能に接 続される外部装置であって、前記印刷装置からの用紙出 力検出情報に基づき前記用紙の出力枚数を計数する計数 手段と、前記計数した用紙の出力枚数が前記印刷データ に対する印刷要求枚数を超えたか否かを判定する判断手 段とを設け、前記計数した用紙の出力枚数が前記印刷要 求枚数を超えたときには、前記印刷装置の印字手段の動 作を強制的に停止する停止命令を前記接続手段を介して 前記印刷装置に送信することを特徴とする外部装置。

【請求項8】 前記停止命令を送信するとほぼ同時に、 前記印刷装置の印刷動作異常を示すエラーメッセージを 表示手段に表示することを特徴とする請求項7記載の外 部装置。

【請求項9】 外部装置と通信可能に接続する接続手段 と、前記外部装置から前記接続手段を介して転送された 印刷データを用紙に印字して出力する印字手段とを備え る印刷装置上で実行されるプログラムを格納した記憶媒 体において、前記プログラムは、検出手段からの前記用 紙が出力されたことを示す用紙検出情報を前記接続手段 を介して前記外部装置に送信するモジュールと、前記外 部装置で前記用紙出力検出情報に基づき計数した前記用 紙の出力枚数が前記印刷データに対する印刷要求枚数を 超えたと判定されるときに該外部装置から送信される停 止命令を受けて前記印字手段の動作を強制的に停止する モジュールとを含むことを特徴とする記憶媒体。

【請求項10】 印刷データを用紙に印字して出力する 印字手段を備える印刷装置と通信可能に接続する接続手 段と、前記印刷データを生成し、該印刷データを前記接 続手段を介して前記印刷装置に送信する送信手段とを備 える外部装置上で実行されるプログラムを記述した記憶 媒体において、前記プログラムは、前記印刷装置からの 用紙出力検出情報に基づき前記印刷装置から出力される 用紙の出力枚数を計数するモジュールと、前記計数した 用紙の出力枚数が前記印刷データに対する印刷要求枚数 を超えたか否かを判定するモジュールと、前記計数した 用紙の出力枚数が前記印刷要求枚数を超えたときには、 前記印刷装置の印字手段の動作を強制的に停止する停止 命令を前記接続手段を介して前記印刷装置に送信するモ ジュールとを含むことを特徴とする記憶媒体。

【請求項11】 外部装置と通信可能に接続する接続手 段と、前記外部装置から前記接続手段を介して転送され た印刷データを用紙に印字して出力する印字手段とを備 える印刷装置において、前記外部装置が前記印刷データ

に付加して転送した前記印刷データに対する印刷要求枚 数を取り込み、保持する保持手段と、前記用紙の出力を 検出する検出手段と、前記用紙に付箋紙を貼り付ける付 箋紙貼付け手段と、前記検出手段の出力に基づき前記用 紙の出力枚数を計数する計数手段と、前記計数した用紙 の出力枚数と前記保持した印刷要求枚数とに基づき前記 印刷データの最終ページに該当する用紙を特定する最終 ページ特定手段とを設け、前記特定された最終ページの 用紙が出力されるときに該最終ページの用紙に前記付箋 紙貼付け手段により前記付箋紙を貼り付けるように制御 10 することを特徴とする印刷装置。

【請求項12】 前記付箋紙貼付け手段による前記付箋 紙の貼付けの実行の有無を設定する設定手段を設けたこ とを特徴とする請求項11記載の印刷装置。

【請求項13】 外部装置と通信可能に接続する接続手 段と、前記外部装置から前記接続手段を介して転送され た印刷データを用紙に印字して出力する印字手段とを備 える印刷装置において、前記用紙の出力を検出する検出 手段と、前記用紙に付箋紙を貼り付ける付箋紙貼付け手 段と、前記検出手段の出力に基づき前記印刷データの最 20 初ページに該当する用紙を特定する最初ページ特定手段 とを設け、前記特定された最初ページの用紙が出力され るときに該最初ページの用紙に前記付箋紙貼付け手段に より前記付箋紙を貼り付けるように制御することを特徴 とする印刷装置。

【請求項14】 前記付箋紙貼付け手段による前記付箋 紙の貼付けの実行の有無を設定する設定手段を設けたこ とを特徴とする請求項13記載の印刷装置。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、外部装置と通信可 能に接続する接続手段と、前記外部装置から前記接続手 段を介して転送された印刷データを用紙に印字して出力 する印字手段とを備える印刷装置、それに接続される外 部装置および記憶媒体に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般に、プリンタ装置は、外部装置例え ばホストコンピュータと通信可能に接続する接続手段 と、ホストコンピュータから接続手段を介して転送され た印刷データを解析し、印字処理可能なデータに変換す 40 る変換処理を行うともに、プリンタエンジンに対する制 御を実行するプリンタコントローラとを備え、プリンタ エンジンは、プリンタコントローラからのデータに基づ き用紙への画像記録、用紙搬送などの行うことによっ て、対応する画像を用紙に印字して出力する。

【0003】このプリンタ装置は、ホストコンピュータ から印刷データを受信すると、印刷処理を開始する。こ の印刷処理では、まず、ホストコンピュータから転送さ れた印刷データを解析して印字処理可能なデータに変換 し、このデータをプリンタエンジンに転送する。プリン 50

タエンジンでは、プリンタコントローラからのデータに 基づき対応する画像を用紙上に形成し、該画像が形成さ れた用紙を排出するまでの一連の動作を行う。

【0004】この印刷処理中に例えばプリンタエンジン が暴走してプリンタエンジンが印刷データに関係なく印 刷処理を繰り返し続けるなどの印刷動作異常が発生する ことがある。このような印刷動作異常が発生した場合、 この印刷動作異常の発生に気付いたユーザがプリンタ装 置を手動で停止させるまでまたはセットした用紙がなく なるまで、プリンタ装置は印刷データに関係なく印刷処 理を繰り返して用紙を出力し続ける。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述の従来の プリンタ装置では、プリンタエンジンが暴走してプリン タエンジンが印刷データに関係なく印刷処理を繰り返し 続けるなどの異常な動作を行う印刷動作異常の発生を検 知することができず、プリンタエンジンの異常動作によ って用紙が無駄に出力され続けることを自動的に止める ことはできない。

【0006】本発明の目的は、印字手段が印刷データに 関係なく印字動作を繰り返し続けるなどの印字手段の異 常動作を早い段階で検知して自動的に停止させることが できる印刷装置、外部装置および記憶媒体を提供するこ とにある。

【0007】本発明の他の目的は、複数の印刷ジョブを 続けて行った場合に、出力された用紙のハンドリングを 向上させることができる印刷装置を提供することにあ る。

#### [0008]

30

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 外部装置と通信可能に接続する接続手段と、前記外部装 置から前記接続手段を介して転送された印刷データを用 紙に印字して出力する印字手段とを備える印刷装置にお いて、前記外部装置が前記印刷データに付加して転送し た前記印刷データに対する印刷要求枚数を取り込み、保 持する保持手段と、前記用紙の出力を検出する検出手段 と、前記検出手段の出力に基づき前記用紙の出力枚数を 計数する計数手段と、前記計数した用紙の出力枚数と前 記保持した印刷要求枚数とを比較し、該比較結果により 前記計数した用紙の出力枚数が前記保持した印刷要求枚 数を超えたか否かを判定する判定手段とを設け、前記計 数した用紙の出力枚数が前記保持した印刷要求枚数を超 えたときには、前記印字手段の動作を強制的に停止する ように制御することを特徴とする。

【0009】請求項2記載の発明は、請求項1記載の印 刷装置において、前記印字手段の動作を強制的に停止す るとほぼ同時に、前記外部装置に印刷動作異常を示すエ ラーメッセージを送信することを特徴とする。

【0010】請求項3記載の発明は、請求項1記載の印 刷装置において、前記計数した用紙の出力枚数が前記保

持した印刷要求枚数より少なくかつ前記印字手段の動作 中に次の印刷要求命令を受けた場合には、前記印字手段 の動作を強制的に停止するように制御することを特徴と する。

【0011】請求項4記載の発明は、請求項1記載の印 刷装置に接続される外部装置であって、前記印刷データ に付加して該印刷データに対する印刷要求枚数を前記接 続手段を介して送信する送信手段を備えることを特徴と する。

【0012】請求項5記載の発明は、外部装置と通信可 能に接続する接続手段と、前記外部装置から前記接続手 段を介して転送された印刷データを用紙に印字して出力 する印字手段とを備える印刷装置上で実行されるプログ ラムを格納した記憶媒体において、前記プログラムは、 前記外部装置が前記印刷データに付加して転送した前記 印刷データに対する印刷要求枚数を取り込み、保持手段 に保持するモジュールと、前記用紙の出力を検出する検 出手段の出力に基づき前記用紙の出力枚数を計数するモ ジュールと、前記計数した用紙の出力枚数と前記保持し た印刷要求枚数とを比較し、該比較結果により前記計数 20 した用紙の出力枚数が前記保持した印刷要求枚数を超え たか否かを判定するモジュールと、前記計数した用紙の 出力枚数が前記保持した印刷要求枚数を超えたときに は、前記印字手段の動作を強制的に停止するように制御 するモジュールとを含むことを特徴とする。

【0013】請求項6記載の発明は、外部装置と通信可 能に接続する接続手段と、前記外部装置から前記接続手 段を介して転送された印刷データを用紙に印字して出力 する印字手段とを備える印刷装置において、前記用紙の 出力を検出して該用紙が出力されたことを示す用紙検出 30 情報を出力する検出手段と、前記用紙検出情報を前記接 続手段を介して前記外部装置に送信する送信手段とを設 け、前記外部装置で前記用紙出力検出情報に基づき計数 した前記用紙の出力枚数が前記印刷データに対する印刷 要求枚数を超えたと判定されるときに該外部装置から送 信される停止命令を受けて前記印字手段の動作を強制的 に停止することを特徴とする。

【0014】請求項7記載の発明は、請求項6記載の印 刷装置と通信可能に接続される外部装置であって、前記 印刷装置からの用紙出力検出情報に基づき前記用紙の出 力枚数を計数する計数手段と、前記計数した用紙の出力 枚数が前記印刷データに対する印刷要求枚数を超えたか 否かを判定する判断手段とを設け、前記計数した用紙の 出力枚数が前記印刷要求枚数を超えたときには、前記印 刷装置の印字手段の動作を強制的に停止する停止命令を 前記接続手段を介して前記印刷装置に送信することを特 徴とする。

【0015】請求項8記載の発明は、請求項7記載の外 部装置において、前記停止命令を送信するとほぼ同時 に、前記印刷装置の印刷動作異常を示すエラーメッセー 50 ジを表示手段に表示することを特徴とする。

【0016】請求項9記載の発明は、外部装置と通信可 能に接続する接続手段と、前記外部装置から前記接続手 段を介して転送された印刷データを用紙に印字して出力 する印字手段とを備える印刷装置上で実行されるプログ ラムを格納した記憶媒体において、前記プログラムは、 検出手段からの前記用紙が出力されたことを示す用紙検 出情報を前記接続手段を介して前記外部装置に送信する モジュールと、前記外部装置で前記用紙出力検出情報に 基づき計数した前記用紙の出力枚数が前記印刷データに 対する印刷要求枚数を超えたと判定されるときに該外部 装置から送信される停止命令を受けて前記印字手段の動 作を強制的に停止するモジュールとを含むことを特徴と

【0017】請求項10記載の発明は、印刷データを用 紙に印字して出力する印字手段を備える印刷装置と通信 可能に接続する接続手段と、前記印刷データを生成し、 該印刷データを前記接続手段を介して前記印刷装置に送 信する送信手段とを備える外部装置上で実行されるプロ グラムを記述した記憶媒体において、前記プログラム は、前記印刷装置からの用紙出力検出情報に基づき前記 印刷装置から出力される用紙の出力枚数を計数するモジ ュールと、前記計数した用紙の出力枚数が前記印刷デー タに対する印刷要求枚数を超えたか否かを判定するモジ ュールと、前記計数した用紙の出力枚数が前記印刷要求 枚数を超えたときには、前記印刷装置の印字手段の動作 を強制的に停止する停止命令を前記接続手段を介して前 記印刷装置に送信するモジュールとを含むことを特徴と する。

【0018】請求項11記載の発明は、外部装置と通信 可能に接続する接続手段と、前記外部装置から前記接続 手段を介して転送された印刷データを用紙に印字して出 力する印字手段とを備える印刷装置において、前記外部 装置が前記印刷データに付加して転送した前記印刷デー タに対する印刷要求枚数を取り込み、保持する保持手段 と、前記用紙の出力を検出する検出手段と、前記用紙に 付箋紙を貼り付ける付箋紙貼付け手段と、前記検出手段 の出力に基づき前記用紙の出力枚数を計数する計数手段 と、前記計数した用紙の出力枚数と前記保持した印刷要 求枚数とに基づき前記印刷データの最終ページに該当す る用紙を特定する最終ページ特定手段とを設け、前記特 定された最終ページの用紙が出力されるときに該最終ペ ージの用紙に前記付箋紙貼付け手段により前記付箋紙を 貼り付けるように制御することを特徴とする。

【0019】請求項12記載の発明は、請求項11記載 の印刷装置において、前記付箋紙貼付け手段による前記 付箋紙の貼付けの実行の有無を設定する設定手段を設け たことを特徴とする。

【0020】請求項13記載の発明は、外部装置と通信 可能に接続する接続手段と、前記外部装置から前記接続

手段を介して転送された印刷データを用紙に印字して出力する印字手段とを備える印刷装置において、前記用紙の出力を検出する検出手段と、前記用紙に付箋紙を貼り付ける付箋紙貼付け手段と、前記検出手段の出力に基づき前記印刷データの最初ページに該当する用紙を特定する最初ページ特定手段とを設け、前記特定された最初ページの用紙が出力されるときに該最初ページの用紙に前記付箋紙貼付け手段により前記付箋紙を貼り付けるように制御することを特徴とする。

【0021】請求項14記載の発明は、請求項13記載 10 の印刷装置において、前記付箋紙貼付け手段による前記付箋紙の貼付けの実行の有無を設定する設定手段を設けたことを特徴とする。

### [0022]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態について図を参照しながら説明する。

【0023】 (実施の第1形態) 図1は本発明の印刷装置の実施の第1形態の主要部構成を示す図である。なお、本実施の形態では、印刷装置としてレーザビームプリンタを例に説明する。

【0024】レーザビームプリンタ1500は、図1に示すように、ホストコンピュータ3000に双方向性インタフェース21を介して通信可能に接続され、このホストコンピュータ3000から供給される文字情報(印字データ)、フォーム情報、マクロ命令などを入力し、それらの情報を記憶するとともに、それらの情報に基づき対応する文字パターン、フォームパターンなどを作成し、記録紙Sに画像を形成する。

【0025】レーザビームプリンタ1500は、装置全体の制御を行うとともに、ホストコンピュータ3000から供給される文字情報などを解析するプリンタ制御ユニット1000と、操作のためのスイッチ、液晶表示器およびLED表示器などが配置されている操作パネル1501とを備える。

【0026】プリンタ制御ユニット1000は、主に文字情報を対応する文字パターンのビデオ信号に変換し、このビデオ信号をレーザドライバ1502に出力する。

【0027】レーザドライバ1502は、半導体レーザ (図示せず)を駆動するための回路からなり、この回路 は、入力されたビデオ信号に応じて半導体レーザから発 40射されるレーザ光1504に対するオン・オフ切換を行う。レーザ光1504は回転多面鏡(図示せず)で左右 方向に振られることによって画像形成ユニット1507 の静電ドラム1506上を走査露光する。この走査露光によって、静電ドラム1506上には文字パターンの静電潜像が形成される。この静電潜像は、静電ドラム1506とともに画像形成ユニット1507に組み込まれている現像器によって現像されてトナー像として可視像化され、該トナー像は転写器1512によって記録紙Sに 転写される。トナー像が転写された記録紙Sは定着器150

513に搬送され、定着器1513は熱圧によりトナー像を記録紙Sに定着させ、該定着により記録紙Sには対応する画像が形成される。画像が形成された記録紙Sは定着器1513から排紙ローラ1514および排紙口1516を経て排紙トレイ1517に排紙される。

【0028】記録紙Sにはカットシートが用いられ、カットシートの記録紙Sはレーザビームプリンタ1500に装着された用紙カセット1508に収納されている。用紙カセット1508内の記録紙は、給紙ローラ1509および搬送ローラ1510によって装置内に取り込まれ、レジストローラ1511に向けて搬送される。レジストローラ1511は所定のタイミングで記録紙Sを静電ドラム1506に向けて送り出す。

【0029】排紙ローラ1514と排紙口1516との間には、記録紙Sの出力を検知する紙出力センサ151 5が設けられ、紙出力センサ1515の検知信号はプリンタ制御ユニット1000に与えられる。

【0030】レーザビームプリンタ1500には、少なくとも1つ以上のカードスロット(図示せず)が設けられ、内蔵フォントに加えて、オプションフォントカード、言語系の異なる制御カード(エミュレーションカード)が接続可能に構成されている。

【0031】次に、レーザビームプリンタ1500のプリンタ制御システムについて図2を参照しながら説明する。図2は図1のレーザビームプリンタのプリンタ制御システムの構成を示すブロック図である。

【0032】レーザビームプリンタ1500に接続されているホストコンピュータ3000は、図2に示すように、ROM3のプログラム用ROMに記憶されている文書処理プログラムなどに基づき図形、イメージ、文字、表(表計算などを含む)などが混在した文書処理を実行するCPU1を備え、CPU1はシステムバス4に接続されている各デバイスを総括的に制御する。

【0033】ROM3のプログラム用ROMには、上述の文書処理プログラムなどの制御プログラムともにCPU1が行う制御手順(図3に示すフロー)などが記憶され、フォント用ROMには前記文書処理時に使用するフォントデータなどが記憶され、データ用ROMには前記文書処理時に使用する各種データが記憶されている。

【0034】CPU1によってROM3に記憶されている制御プログラムまたは制御手順が実行されるとき、RAM3がCPU1の演算、論理判断における各種データを一時的に記憶するワークメモリとして用いられる。

【0035】CPU1には、キーボード(図中ではKBで表す)9から指示が与えられる。キーボード9は、文字、数字、記号などの入力に用いられる文字キー群と、カーソルの移動、書式設定処理、起動の実行を指示するための複数の機能キーが設けられている機能キーとを有する。キーボード9からの入力記号に対するキーコード変換処理(内部コードへの変換)は、キーボードコント

40

ローラ (図中ではKBCで表す) 5によって実行され る。キーボード9から入力されたキーコードに対応する 文字、数式などは、CRT10の画面上の所定位置に表 示される。

【0036】CRT10は、表示装置コントローラ(図 中ではCRTCで表す)6で駆動され、表示装置コント ローラ6は、カーソルの位置に表示したい文字列の画面 上への位置決め制御と、内部キャラクタジェネレータを 参照しながら入力文字コードをドットパターンに変換す ることによって文字、記号などの表示をするための表示 10 制御とを行う。

【0037】CRT10の画面上に作成された文書、編 集ファイル、演算処理結果などは、外部メモリ11に記 憶される。外部メモリ11はハードディスク装置、フロ ッピーディスク装置などからなり、外部メモリ11への 書込、読出は、ディスクコントローラ (図中ではDKC で表す) 7で制御される。また、作成された文書、編集 ファイル、演算処理結果などは、プリンタコントローラ (図中ではPRTCで表す) 8を介して送信される。プ リンタコントローラ8は双方向性インタフェース21を 20 介してレーザビームプリンタ1500のプリンタ制御ユ ニット1000に接続され、レーザビームプリンタ15 00との通信制御処理を実行する。

【0038】なお、CPU1は、例えば、RAM2上に 設定された表示情報 RAMへのアウトラインフォントの 展開(ラスタライズ)処理を実行し、CRT10上での WYSIWYGを可能としていている。また、CPU1 は、CRT10上のマウスカーソルなどで指示されたコ マンドに基づき登録された種々のウィンドウを開き、種 々のデータ処理を実行する。

【0039】プリンタ制御ユニット1000は、プリン タコントローラ8に双方向性インタフェース21を介し て接続されている入力部18と、ROM13のプログラ ム用ROMに記憶されている制御プログラム、外部メモ リ14に記憶されている制御プログラムなどに基づきシ ステムバス15に接続されている各デバイスを総括的に 制御し、印刷部インタフェーイス(図中では印刷部1/ Fで表す) 16を介して印刷部(プリンタエンジン) 1 7に画像信号を出力情報として供給する CPU 12を有

【0040】ROM13のプログラム用ROMには、上 述の制御プログラムともにCPU12が行う制御手順

(図4に示すフロー) などが記憶され、フォント用RO Mには前記出力情報の生成時に使用するフォントデータ などが記憶され、データ用ROMには、外部メモリ14 を備えていないときに、ホストコンピュータ3000上 で利用される各種データが記憶されている。

【0041】CPU12によってROM13に記憶され ている制御プログラムまたは制御手順が実行されると き、RAM19がCPU12の演算、論理判断における 50 ータ3000からのヘッダー情報を受信すると、ステッ

各種データを一時的に記憶するワークメモリとして用い られるとともに、出力情報展開領域、環境データ格納領 域、NVRAMなどとして用いられる。RAM19は増 設ポートに接続されるオプションRAMと共働してメモ リ容量の拡張を図る。

【0042】CPU12による演算処理結果などは、外 部メモリ14に記憶される。外部メモリ14には、上述 の制御プログラムなどともに、フォントデータ、エミュ レーションプログラム、フォームデータなどが記憶され ている。外部メモリ14はハードディスク装置、フロッ ピーディスク装置などからなり、外部メモリ14への書 込、読出は、ディスクコントローラ(図中ではDKCで 表す)20で制御される。

【0043】CPU12には、操作部1501および紙 出力センサ1515がシステムバス15を介して接続さ れ、操作部1501からはCPU12に入力指示を与 え、紙出力センサ1515からはその出力をCPU12 に与える。

【0044】次に、印刷処理に伴う制御手順について図 3および図4を参照しながら説明する。図3は図1のホ ストコンピュータにおける印刷データ転送に伴う制御手 順を示すフローチャート、図4は図1のレーザビームプ リンタにおける印刷処理に伴う制御手順を示すフローチ ャートである。

【0045】ホストコンピュータ3000においては、 図3に示すように、まずステップS1で印刷データを作 成し、続くステップS2でこの印刷データに対する印刷 要求ページ数を算出する。この印刷要求ページ数は、作 成した印刷データを所定サイズの用紙に印字するときに 必要な枚数を示す。

【0046】次いで、ステップS3に進み、算出した印 刷要求ページ数を付加したヘッダー情報を作成し、続く ステップS4でヘッダー情報を双方向性インタフェース 21を介してレーザビームプリンタ1500に転送す

【0047】ヘッダー情報の転送後、ステップS5およ びステップS6において、ヘッダー情報に対するレーザ ビームプリンタ1500からの応答を所定時間経過する まで待ち、レーザビームプリンタ1500からの応答が 所定時間内にあると、ステップS8に進み、印刷データ を転送し、本処理を終了する。これに対し、レーザビー ムプリンタ1500からの応答が所定時間内にないと、 ステップS7で、レーザビームプリンタ1500がヘッ ダー情報に対し応答しないことによるエラー処理を実行 し、本処理を終了する。

【0048】レーザビームプリンタ1500すなわちプ リンタ制御ユニット1000では、図4に示すように、 まずステップS11においてホストコンピュータ300 0からのヘッダー情報の受信を監視し、ホストコンピュ

プS12に進み、ヘッダー情報の受信に対する応答処理を行う。この応答処理では、ヘッダー情報を受信して印刷要求を受け付けたことを示す情報をホストコンピュータ3000に返送する。

【0049】次いで、ステップS13に進み、受信した ヘッダー情報に付加された印刷要求ページ数を取り出 し、この印刷要求ページ数をセットするすなわちRAM 19に保持する。

【0050】続くステップS14では、印刷処理を行う。この印刷処理では、ホストコンピュータ3000か 10 ら転送された印刷データを受信し、この印刷データに含まれる文字情報を画像信号に変換し、該画像信号に基づき対応する画像を記録紙S上に形成するように印刷部17を制御する。画像が形成された記録紙Sは排紙トレイ1517に排出される。

【0051】次いで、ステップS15で、紙出力センサ1515の検知信号に基づき排紙トレイ1517への排出された記録紙Sの枚数すなわち出力枚数をカウントし、続くステップS16では、このカウント値(現在の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)より大きいときには、ステップS17に進み、ホストコンピュータ3000から転送された印刷データに対する印刷処理が終了したか否かを判定する。印刷処理が終了していなければ、再度ステップS14に戻り、印刷処理を続行する。印刷処理が終了すると、ステップS18に進み、セットされた印刷要求ページ数をクリアし、本処理を終了する。

【0052】カウント値(現在の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)を超えると、何らかの原因で印刷 30 部17が暴走して印刷データに関係なく印刷部17の動作が続行されていると判断してステップS19に進み、印刷部17の動作を強制的に停止させるための印刷処理強制停止を行い、続くステップS20で、印刷動作異常の発生を示すエラー通知をホストコンピュータ3000に対し出す。エラー通知を受けたホストコンピュータ300は、印刷動作異常の発生を示すエラーメッセージをCRT10に表示する。エラー通知後、ステップS18に進み、セットされた印刷要求ページ数をクリアし、本処理を終了する。40

【0053】このように、紙出力センサ1515の検知信号に基づき排紙トレイ1517への排出された記録紙Sの枚数すなわち出力枚数を監視し、カウント値(現在の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)を超えると、何らかの原因で印刷部17が暴走して印刷データに関係なく印刷部17の動作が続行されていると判断して、印刷部17の動作を強制的に停止させるための印刷処理強制停止を行うから、印刷部17の異常動作を早い段階で検知して自動的に停止させることができる。また、印刷動作異常の発生を示すエラー通知をホストコン

ピュータ3000に対し出すことによって、ホストコンピュータ3000のCRT10に印刷動作異常の発生を示すエラーメッセージが表示されるから、印刷異常の発生を即座にユーザに知らせることができる。さらに、印刷部17の異常動作による無駄な記録紙Sの出力枚数を極力少なく抑えることができる。

【0054】(実施の第2形態)次に、本発明の実施の第2形態について図5を参照しながら説明する。図5は本発明の印刷装置の実施の第2形態における印刷処理に伴う制御手順を示すフローチャートである。なお、本態にの形態では、印刷装置として上述の実施の第1形態と同じ構成のレーザビームプリンタを例に説明し、またに同じ中のレーザビームプリンタには実施の第1形態と同じのレーザビームプリンタには実施の第1形態とする。【0055】本実施の形態は、実施の第1形態に対し、計数紙の出力枚数が印刷要求ページ数より少なくかつ印刷部17の動作中に次のヘッダー情報を受信した場合には、印刷部17の動作を強制的に停止するように制御コータ3000における制御手順は上述の実施の第1形態と同じ手順であるから、その説明を省略する。

【0056】具体的には、レーザビームプリンタ1500すなわちプリンタ制御ユニット1000では、図5に示すように、まずステップS31においてホストコンピュータ3000からのヘッダー情報の受信を監視し、ホストコンピュータ3000からのヘッダー情報を受信すると、ステップS32でヘッダー情報の受信に対する応答処理を行い、続くステップS33で受信したヘッダー情報に付加された印刷要求ページ数をセットする。

【0057】そして、ステップS34で印刷処理を行 い、続くステップS35で、紙出力センサ1515の検 知信号に基づき記録紙Sの出力枚数をカウントする。次 いで、ステップS36に進み、カウント値(現在の出力 枚数)がセット値(印刷要求ページ数)より小さいか否 かを判定し、カウント値(現在の出力枚数)がセット値 (印刷要求ページ数) より小さいときには、ステップS 37に進み、ホストコンピュータ3000からの次のへ ッダー情報の受信の有無を判定し、ホストコンピュータ 3000からの次のヘッダー情報を受信していなけれ ば、再度ステップS34に戻り、印刷処理を続行する。 ホストコンピュータ3000からの次のヘッダー情報を 受信すると、現在印刷処理の実行中に関わらず次の印刷 ジョブを誤って受け付けたと判断してステップS39に 進み、印刷部17の動作を強制的に停止させるための印 刷処理強制停止を行い、続くステップS40で、エラー 通知をホストコンピュータ3000に対し出す。このエ ラー通知後、ステップS41に進み、セットされた印刷 要求ページ数をクリアし、本処理を終了する。

段階で検知して自動的に停止させることができる。ま 【0058】ステップS36においてカウント値(現在た、印刷動作異常の発生を示すエラー通知をホストコン 50 の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)より小さ

くないと判定されると、ステップS38に進み、カウント値(現在の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)を超えたか否かを判定し、カウント値(現在の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)を超えていなければ、ステップS42に進み、転送された印刷データに対する印刷処理が終了したか否かを判定する。印刷処理が終了していなければ、再度ステップS34に戻り、印刷処理を続行する。印刷処理が終了すると、ステップS41に進み、セットされた印刷要求ページ数をクリアし、本処理を終了する。

【0059】ステップS38においてカウント値(現在の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)を超えたと判定されると、何らかの原因で印刷部17が暴走して印刷データに関係なく印刷部17の動作が続行されていると判断してステップS39に進み、印刷部17の動作を強制的に停止させるための印刷処理強制停止を行い、続くステップS40で、エラー通知をホストコンピュータ3000に出す。このエラー通知後、ステップS41に進み、セットされた印刷要求ページ数をクリアして本処理を終了する。

【0060】このように、現在印刷処理の実行中に関わらず次の印刷ジョブを誤って受け付けた場合に印刷部17の動作を強制的に停止させるための印刷処理強制停止を行うことができるとともに、上述の実施の第1形態と同じ効果を得ることができる。

【0061】(実施の第3形態)次に、本発明の実施の第3形態について図6および図7を参照しながら説明する。図6は本発明の印刷装置の実施の第3形態との間で行われるホストコンピュータにおける印刷処理に伴う制御手順を示すフローチャート、図7は本発明の印刷装置の実施の第3形態におけるホストコンピュータとの間で行われる印刷処理に伴う制御手順を示すフローチャートである。なお、本実施の形態では、印刷装置として上述の実施の第1形態と同じ構成のレーザビームプリンタを例に説明し、また、このレーザビームプリンタには実施の第1形態と同じ構成のホストコンピュータが接続されているものとする。

【0062】本実施の形態は、実施の第1形態に対し、レーザビームプリンタ1500から記録紙Sが出力されたことを示す出力検知信号をホストコンピュータ3000で、出力検知信号に基づきカウントした記録紙Sの出力枚数が印刷要求ページ数を超えたか否かの判定を行い、カウントした記録紙Sの出力枚数が印刷要求ページ数を超えたときにレーザビームプリンタ1500に対し動作を強制的に停止させる命令を送出する点で異なる。

【0063】具体的には、ホストコンピュータ3000においては、図6に示すように、まずステップS51で印刷データを作成し、続くステップS32でこの印刷データに対する印刷要求ページ数を算出する。

【0064】次いで、ステップS53に進み、算出した 印刷要求ページ数をセットするすなわちRAM2に保持 し、続くステップS54で印刷データを双方向性インタ フェース21を介してレーザビームプリンタ1500に 転送する。

【0065】印刷データの転送後、ステップS55において、レーザビームプリンタ1500から送信された出力検知信号を受信し、その受信回数をカウントする処理を行う。この処理では、レーザビームプリンタ1500からの出力検知信号を受信する毎に記録紙Sが出力されたと見做してカウント値を1インクリメントし、記録紙Sの出力枚数を算出する。

【0066】次いで、ステップS56において、レーザビームプリンタ1500が動作を停止するまで、記録紙Sの出力枚数を示すカウント値を監視し、レーザビームプリンタ1500が動作停止時点でカウント値(現在の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)を超えていなければ、レーザビームプリンタ1500の動作が正常に終了して印刷データのページ数分の記録紙Sの出力が20 なされたと判断して本処理を終了する。

【0067】レーザビームプリンタ1500が動作停止 前の時点でカウント値(現在の出力枚数)がセット値 (印刷要求ページ数)を超えると、何らかの原因で印刷 部17が暴走して印刷データに関係なく印刷部17の動 作が続行されていると判断してステップS57に進み、 印刷部17の動作を強制的に停止させるための強制停止 命令をレーザビームプリンタ1500に送出し、続くス テップS58で、エラー情報をCRT10に表示する。 【0068】レーザビームプリンタ1500すなわちプ リンタ制御ユニット1000では、図7に示すように、 まずステップS62において、ホストコンピュータ30 00から転送された印刷データを受信し、この印刷デー 夕に含まれる文字情報を画像信号に変換し、該画像信号 に基づき対応する画像を記録紙S上に形成し、該記録紙 Sを排紙トレイ1517に出力するように印刷部17を 制御する。

【0069】次いで、ステップS63に進み、ホストコンピュータ3000からの強制停止命令の受信の有無を判定し、続くステップS64で、紙出力センサ1515の検知信号の出力を検知し、そしてステップS65で、記録紙Sが排紙トレイ1517に出力されたことを示す出力検知信号をホストコンピュータ3000に送出する。次いで、ステップS66に進み、印刷が終了したか否かを判定し、印刷が終了していなければ、再度ステップS62に進み、印刷処理を続行する。

【0070】ホストコンピュータ3000からの強制停止命令を受けると、ステップS67に進み、印刷部17の動作を強制的に停止させるための印刷処理強制停止を行い、続くステップS68でスタンバイ状態へ移行して50本処理を終了する。

30

【0071】このように、レーザビームプリンタ150 0から記録紙Sが出力されたことを示す出力検知信号を ホストコンピュータ3000に送信し、ホストコンピュ ータ3000で、出力検知信号に基づきカウントした記 録紙Sの出力枚数が印刷要求ページ数を超えたか否かの 判定を行い、カウントした記録紙Sの出力枚数が印刷要 求ページ数を超えたときにレーザビームプリンタ150 0に対し動作を強制的に停止させる命令を送出するか ら、上述の実施の第1形態に比してレーザビームプリン

【0072】 (実施の第4形態) 次に、本発明の実施の 第4形態について図8および図9を参照しながら説明す る。図8は本発明の印刷装置の実施の第4形態の構成を 示す図、図9は図8のレーザビームプリンタにおける印 刷処理に伴う制御手順を示すフローチャートである。な お、本実施の形態では、印刷装置として上述の実施の第 1形態と同様に、レーザビームプリンタを例に説明し、 また、このレーザビームプリンタには実施の第1形態と 同じ構成のホストコンピュータが接続されているものと する。

タ1500側の処理負荷を軽減させることができる。

【0073】本実施の形態は、上述の実施の第1形態に おけるレーザビームプリンタに対し、記録紙Sに付箋紙 1530を貼り付ける付箋紙貼付け機構1525を設け た点で異なり、同じ構成部分については同一の符号を付 してその説明を簡略化または省略する。

【0074】本実施の形態では、記録紙Sの出力枚数と 印刷要求ページ数とに基づき印刷データの最終ページに 該当する記録紙Sを特定し、この特定された最終ページ の記録紙Sが出力されるときに該記録紙Sに付箋紙貼付 け機構1525により付箋紙1530を貼り付けるよう に制御する。

【0075】具体的には、レーザビームプリンタ150 0においては、図6に示すように、排出ローラ1514 の入口側に紙出力センサ1515が設けられているとと もに、排出ローラ1514の出口側に付箋紙貼付け機構 1525が設けられている。この付箋紙貼付け機構15 25は公知の機構であり、その構成についての説明は省 略する。紙出力センサ1515の検知信号はプリンタ制 御ユニット1000に取り込まれ、付箋紙貼付け機構1 525の動作はプリンタ制御ユニット1000により制 40 御される。

【0076】次に、ホストコンピュータ3000とレー ザビームプリンタ1500との間における印刷処理に伴 う制御手順について図9を参照しながら説明する。な お、ホストコンピュータ3000における印刷処理に伴 う制御手順(図3に示す)は、上述の実施の第1形態と 同じ手順であるから、その説明を省略する。

【0077】レーザビームプリンタ1500すなわちプ リンタ制御ユニット1000では、図9に示すように、 まずステップS91においてホストコンピュータ300 50 対し、印刷データの最初ページに該当する記録紙Sを特

0からのヘッダー情報を受信すると、ステップS92で ヘッダー情報の受信に対する応答処理を行い、続くステ ップS93で受信したヘッダー情報に付加された印刷要 求ページ数をセットする。

【0078】そして、ステップS94で印刷処理を行 い、続くステップS95で、紙出力センサ1515の検 知信号に基づき記録紙Sの出力枚数をカウントする。次 いで、ステップS96に進み、カウント値(現在の出力 枚数)がセット値(印刷要求ページ数)に等しいか否か を判定し、カウント値(現在の出力枚数)がセット値 (印刷要求ページ数) に等しくないときには、再度ステ ップS94に戻り、印刷処理を続行する。カウント値 (現在の出力枚数) がセット値(印刷要求ページ数) に 等しいときには、排紙ローラ1515により排出される 記録紙Sが印刷データの最終ページに該当する記録紙S であると判断してステップS97に進み、付箋紙貼付け 機構1525を駆動して最終ページに該当する記録紙S に付箋紙1530を貼り付けるように制御する。

【0079】このように、記録紙Sの出力枚数と印刷要 20 求ページ数とに基づき印刷データの最終ページに該当す る記録紙Sを特定し、この特定された最終ページの記録 紙Sが出力されるときに該記録紙Sに付箋紙貼付け機構 1525により付箋紙1530を貼り付けるように制御 するから、複数の印刷ジョブを続けて行った場合でも、 付箋紙1530により各記録紙S束を各印刷ジョブ毎に 容易に分別することができ、記録紙Sのハンドリングを 向上させることができる。

【0080】なお、本実施の形態では、最終ページの記 録紙Sに付箋紙貼付け機構1525により付箋紙153 0を貼り付けるように制御しているが、付箋紙貼付け機 構1525による付箋紙1530の貼付けを行うか否か を予め設定するようにすることも可能であり、この場合 の設定方法としては、レーザビームプリンタ1500の 操作パネル1501からのキー入力により設定する方 法、ホストコンピュータ3000から設定する方法を用 いることができる。

【0081】 (実施の第5形態) 次に、本発明の実施の 第5形態について図10および図11を参照しながら説 明する。図10は本発明の印刷装置の実施の第5形態と の間で行われるホストコンピュータにおける印刷処理に 伴う制御手順を示すフローチャート、図11は本発明の 印刷装置の実施の第5形態におけるホストコンピュータ との間で行われる印刷処理に伴う制御手順を示すフロー チャートである。なお、本実施の形態では、印刷装置と して上述の実施の第4形態と同じ構成のレーザビームプ リンタを例に説明し、また、このレーザビームプリンタ には実施の第1形態と同じ構成のホストコンピュータが 接続されているものとする。

【0082】本実施の形態は、上述の実施の第4形態に

40

17

定し、この特定された最初ページの記録紙Sが出力され るときに該記録紙Sに付箋紙貼付け機構1525により 付箋紙1530を貼り付けるように制御し、付箋紙貼付 け機構1525による付箋紙1530の貼付けを行うか 否かを予めホストコンピュータ3000から設定する点

【0083】具体的には、ホストコンピュータ3000 においては、図10に示すように、まずステップS10 1で印刷データを作成する。次いで、ステップS102 に進み、付箋貼付の有無を設定し、付箋貼付を行い場合 10 には付箋貼付命令を送出し、続くステップS103で印 刷データを双方向性インタフェース21を介してレーザ ビームプリンタ1500に転送する。

【0084】これに対し、レーザビームプリンタ150 0においては、図11に示すように、まずステップS1 11においてホストコンピュータ3000からの付箋貼 付命令の受信の有無を判定し、付箋貼付命令を受信した ときには、ステップS112に進み、付箋貼付フラグを 「H」にセットする。付箋貼付命令を受信していないと きには、ステップS112をスキップしてステップS1 13に進む。

【0085】ステップS113では、印刷処理を行い、 続くステップS114で、紙出力センサ1515からの 検知信号に基づき出力される記録紙Sが最初ページの記 録紙S(1枚目の記録紙S)であるか否かを判定する。 すなわち、紙出力センサ1515からの最初の検知信号 を検出すると、出力される記録紙が最初ページの記録紙 Sであると判定される。出力される記録紙Sが最初ペー ジの記録紙Sであると、ステップS115に進み、付箋 貼付フラグが「H」であるか否かを判定し、付箋貼付フ ラグが「H」であれば、ステップS117に進み、付箋 紙貼付け機構1525を駆動して最初ページに該当する 記録紙Sに付箋紙1530を貼り付けるように制御す る。

【0086】次いで、ステップS117に進み、付箋貼 付けフラグをクリアし、続くステップS118で次ペー ジの印刷データがあるか否かを判定し、次ページの印刷 データがあれば、再度ステップS113に戻り、印刷処 理を続行する。次ページの印刷データがなければ、本処 理を終了する。

【0087】ステップS115において付箋貼付フラグ が「H」でないと判定されると、ステップS116、1 17をスキップしてステップS118に進む。

【0088】また、ステップS114において出力され る記録紙Sが最初ページの記録紙Sでないと判定される と、ステップS115~117をスキップしてステップ S118に進み、次ページの印刷データがあるか否かを 判定し、次ページの印刷データがあれば、再度ステップ S113に戻り、印刷処理を続行する。

【0089】このように、印刷データの最初ページに該 50

当する記録紙Sを特定し、この特定された最初ページの 記録紙Sが出力されるときに該記録紙Sに付箋紙貼付け 機構1525により付箋紙1530を貼り付けるように 制御するから、上述の実施の第4形態に比して、複数の 印刷ジョブを続けて行った場合における各ジョブ毎に出 力された記録紙S束のハンドリングをさらに向上させる ことができる。また、付箋紙貼付け機構1525による 付箋紙1530の貼付けを行うか否かを予めホストコン ピュータ3000から設定するから、必要に応じて付箋 紙の貼付けを行うことができる。

【0090】なお、上述の各実施の形態においては、レ ーザビームプリンタ1500とホストコンピュータ30 00との組合せを例に説明したが、レーザビームプリン タ1500に代えて、インクジェットプリンタとホスト コンピュータとの組合せにおいても、本発明の原理を適 用可能であることはいうまでない。

【0091】次に、本発明の原理を適用したインクジェ ットプリンタの一例について図12および図13を参照 しながら説明する。図12は本発明の原理を適用したイ ンクジェットプリンタの主要部構成を示す図、図13は 図12のインクジェットプリンタのプリンタ制御システ ムの構成を示すブロック図である。なお、本説明では、 上述の実施の第1形態に対し適用されるインクジェット プリンタの例を示す。

【0092】インクジェットプリンタ1700は、図1 2に示すように、装置全体の制御を行うとともに、ホス トコンピュータ(図示せず)から供給される文字情報な どを解析するコントローラ1720を備える。

【0093】コントローラ1720は、主に文字情報を 対応する印字データに変換し、この印字データに対応す る画像を記録ヘッド1708で記録紙Sに記録するよう に印字制御を行う。記録ヘッド1708は、インクを記 録しSに向けて吐出するヘッドからなる。画像が印字さ れた記録紙は排紙ローラ1712で装置外部に排紙され る。排紙ローラ1712の出口側には、紙出力センサ1 711が設けられている。

【0094】コントローラ1720は、図13に示すよ うに、ROM1702に記憶されている制御プログラム およびデータなどに基づき各デバイスを総括的に制御 し、ゲートアレイ (図中ではG. A. で表す) 1704 を介して記録ヘッド1708に印字データを出力情報と して供給するMPU1701を有する。ゲートアレイ1 704は、ホストコンピュータを接続する双方向性のイ ンタフェース1712、MPU1701、DRAM17 03間のデータ転送制御を行うとともに、記録ヘッドに 対する印字データの供給制御を行う。 DRAM1703 には、インタフェース1712を介してホストコンピュ ータから取り込まれた印刷データおよび記録へッド17 08に供給される出力情報が保持される。

【0095】コントローラ1720は、ヘッドドライバ

1705、モータドライバ1706, 1707の各ドライバに対応する制御信号を供給して制御する。ヘッドドライバ1705はコントローラ1720からの制御信号に基づき記録ヘッド1708を駆動し、記録ヘッド1708はコントローラ1702から供給された印字データに基づき対応する画像を記録紙Sに印字する。モータドライバ1706は、コントローラ1720からの制御信号に基づき記録紙Sを搬送するための搬送モータ1709を駆動し、モータドライバ1707は、コントローラ1720からの制御信号に基づき記録ヘッド1708を10搬送するためのキャリアモータ1710を駆動する。

【0096】コントローラ1720には、紙出力センサ1711が接続され、紙出力センサ1515の検知信号はMPU1701に入力される。

【0097】このような構成を有するインクジェットプリンタ1700において、上述の実施の第1形態と同様に、紙出力センサ1711の検知信号に基づき出力された記録紙Sの枚数すなわち出力枚数をカウントし、そのカウント値(現在の出力枚数)がセット値(印刷要求ページ数)を超えると、何らかの原因で印刷データに関係なく印字動作が続行されていると判断して、印字動作を強制的に停止させるための印刷処理強制停止を行うようにすれば、印字動作の異常を早い段階で検知して印字動作を自動的に停止させることができる。

#### [0098]

【発明の効果】以上に説明したように、請求項1記載の 印刷装置によれば、外部装置が印刷データに付加して転送した印刷データに対する印刷要求枚数を取り込み、保持する保持手段と、用紙の出力を検出する検出手段と、 検出手段の出力に基づき用紙の出力枚数を計数する計数 30 手段と、計数した用紙の出力枚数と保持した印刷要求枚数とを比較し、該比較結果により計数した用紙の出力枚数が保持した印刷要求枚数が保持した印刷要求枚数を超えたか否かを判定する判定手段とを設け、計数した用紙の出力枚数が保持した印刷要求枚数を超えたときには、印字手段の動作を強制的に停止するように制御するから、印字手段が印刷データに関係なく印字動作を繰り返し続けるなどの印字手段の異常動作を早い段階で検知して自動的に停止させることができる。

【0099】請求項2記載の印刷装置によれば、印字手 40段の動作を強制的に停止するとほぼ同時に、外部装置に印刷動作異常を示すエラーメッセージを送信するから、印刷異常の発生を即座にユーザに知らせることができる。

【0100】請求項3記載の印刷装置によれば、計数した用紙の出力枚数が保持した印刷要求枚数より少なくかつ印字手段の動作中に次の印刷要求命令を受けた場合には、印字手段の動作を強制的に停止するように制御することができる。

【0101】請求項4記載の外部装置によれば、印刷デ 50

ータに付加して該印刷データに対する印刷要求枚数を接続手段を介して送信する送信手段を備えるから、請求項 1記載の印刷装置による、印字手段が印刷データに関係なく印字動作を繰り返し続けるなどの印字手段の異常動

作を早い段階で検知して自動的に停止させるための機能 を実現させることができる。

【0102】請求項5記載の記憶媒体によれば、プログラムが、外部装置が印刷データに付加して転送した前記印刷データに対する印刷要求枚数を取り込み、保持手段に保持するモジュールと、用紙の出力を検出する検出手段の出力に基づき用紙の出力枚数を計数するモジュールと、計数した用紙の出力枚数と保持した印刷要求枚数を超えたか否かを判定するモジュールと、計数した用紙の出力枚数が保持した印刷要求枚数を超えたときには、印字手段の動作を強制的に停止するように制御するモジュールとを含むから、印字手段が印刷データに関係なく印字動作を繰り返し続けるなどの

印字手段の異常動作を早い段階で検知して自動的に停止

させることができる。

【0103】請求項6記載の印刷装置によれば、用紙の出力を検出して該用紙が出力されたことを示す用紙検出情報を出力する検出手段と、用紙検出情報を接続手段を介して外部装置に送信する送信手段とを設け、外部装置で用紙出力検出情報に基づき計数した用紙の出力枚数が印刷データに対する印刷要求枚数を超えたと判定されるときに該外部装置から送信される停止命令を受けて印字手段の動作を強制的に停止するから、印字手段が印刷データに関係なく印字動作を繰り返し続けるなどの印字手段の異常動作を早い段階で検知して自動的に停止させることができる。

【0104】請求項7記載の外部装置によれば、印刷装置からの用紙出力検出情報に基づき用紙の出力枚数を計数する計数手段と、計数した用紙の出力枚数が印刷データに対する印刷要求枚数を超えたか否かを判定する判断手段とを設け、計数した用紙の出力枚数が印刷要求枚数を超えたときには、印刷装置の印字手段の動作を強制的に停止する停止命令を接続手段を介して印刷装置に送信するから、請求項6記載の印刷装置による、印字手段が印刷データに関係なく印字動作を繰り返し続けるなどの印字手段の異常動作を早い段階で検知して自動的に停止させる機能を実現させることができる。

【0105】請求項8記載の外部装置によれば、停止命令を送信するとほぼ同時に、印刷装置の印刷動作異常を示すエラーメッセージを表示手段に表示するから、印刷異常の発生を即座にユーザに知らせることができる。

【0106】請求項9記載の記憶媒体によれば、プログラムが、検出手段からの用紙が出力されたことを示す用紙検出情報を接続手段を介して外部装置に送信するモジュールと、外部装置で用紙出力検出情報に基づき計数し

た用紙の出力枚数が印刷データに対する印刷要求枚数を超えたと判定されるときに該外部装置から送信される停止命令を受けて印字手段の動作を強制的に停止するモジュールとを含むから、印字手段が印刷データに関係なく印字動作を繰り返し続けるなどの印字手段の異常動作を早い段階で検知して自動的に停止させる機能を印刷装置上に構築することができる。

【0107】請求項10記載の記憶媒体によれば、プログラムが、印刷装置からの用紙出力検出情報に基づき印刷装置から出力される用紙の出力枚数を計数するモジュ 10 ールと、計数した用紙の出力枚数が印刷データに対する印刷要求枚数を超えたか否かを判定するモジュールと、計数した用紙の出力枚数が印刷要求枚数を超えたときには、印刷装置の印字手段の動作を強制的に停止する停止命令を接続手段を介して印刷装置に送信するモジュールとを含むから、印刷装置による、印字手段が印刷データに関係なく印字動作を繰り返し続けるなどの印字手段の異常動作を早い段階で検知して自動的に停止させる機能を実現させることができる。

【0108】請求項11記載の印刷装置によれば、外部 20 装置が印刷データに付加して転送した印刷データに対する印刷要求枚数を取り込み、保持する保持手段と、用紙の出力を検出する検出手段と、用紙に付箋紙を貼り付ける付箋紙貼付け手段と、検出手段の出力に基づき用紙の出力枚数を計数する計数手段と、計数した用紙の出力枚数と保持した印刷要求枚数とに基づき印刷データの最終ページに該当する用紙を特定する最終ページ特定手段とを設け、特定された最終ページの用紙が出力されるときに該最終ページの用紙に付箋紙貼付け手段により付箋紙を貼り付けるように制御するから、複数の印刷ジョブを 30 続けて行った場合に、出力された用紙のハンドリングを向上させることができる。

【0109】請求項12記載の印刷装置によれば、付箋 紙貼付け手段による付箋紙の貼付けの実行の有無を設定 する設定手段を設けたから、必要に応じて付箋紙の貼付 けを行うことができる。

【0110】請求項13記載の印刷装置によれば、用紙の出力を検出する検出手段と、用紙に付箋紙を貼り付ける付箋紙貼付け手段と、検出手段の出力に基づき印刷データの最初ページに該当する用紙を特定する最初ページ 40特定手段とを設け、特定された最初ページの用紙が出力されるときに該最初ページの用紙に付箋紙貼付け手段により付箋紙を貼り付けるように制御するから、複数の印刷ジョブを続けて行った場合に、出力された用紙のハンドリングを向上させることができる。

【0111】請求項14記載の印刷装置によれば、付箋 紙貼付け手段による付箋紙の貼付けの実行の有無を設定 する設定手段を設けたから、必要に応じて付箋紙の貼付 けを行うことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の印刷装置の実施の第1形態の主要部構成を示す図である。

【図2】図1のレーザビームプリンタのプリンタ制御システムの構成を示すブロック図である。

【図3】図1のホストコンピュータにおける印刷データ 転送に伴う制御手順を示すフローチャートである。

【図4】図1のレーザビームプリンタにおける印刷処理 に伴う制御手順を示すフローチャートである。

【図5】本発明の印刷装置の実施の第2形態における印刷処理に伴う制御手順を示すフローチャートである。

【図6】本発明の印刷装置の実施の第3形態との間で行われるホストコンピュータにおける印刷処理に伴う制御手順を示すフローチャートである。

【図7】本発明の印刷装置の実施の第3形態におけるホストコンピュータとの間で行われる印刷処理に伴う制御手順を示すフローチャートである。

【図8】本発明の印刷装置の実施の第4形態の構成を示す図である。

0 【図9】図8のレーザビームプリンタにおける印刷処理 に伴う制御手順を示すフローチャートである。

【図10】本発明の印刷装置の実施の第5形態との間で行われるホストコンピュータにおける印刷処理に伴う制御手順を示すフローチャートである。

【図11】本発明の印刷装置の実施の第5形態におけるホストコンピュータとの間で行われる印刷処理に伴う制御手順を示すフローチャートである。

【図12】本発明の原理を適用したインクジェットプリンタの主要部構成を示す図である。

30 【図13】図12のインクジェットプリンタのプリンタ 制御システムの構成を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

1, 12 CPU

2, 19 RAM

3, 13 ROM

8 プリンタコントローラ

10 CRT

17 印刷部

18 入力部

20 ディスクコントローラ

21 双方向性インタフェース

1000 プリンタ制御ユニット

1500 レーザビームプリンタ

1501 操作部

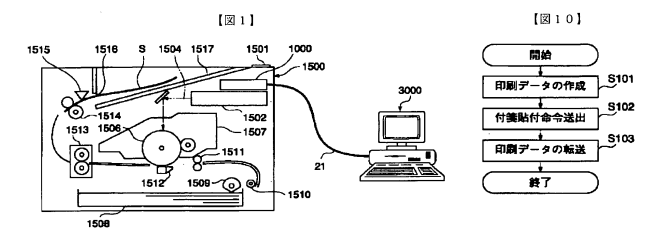
1515, 1712 紙出力センサ

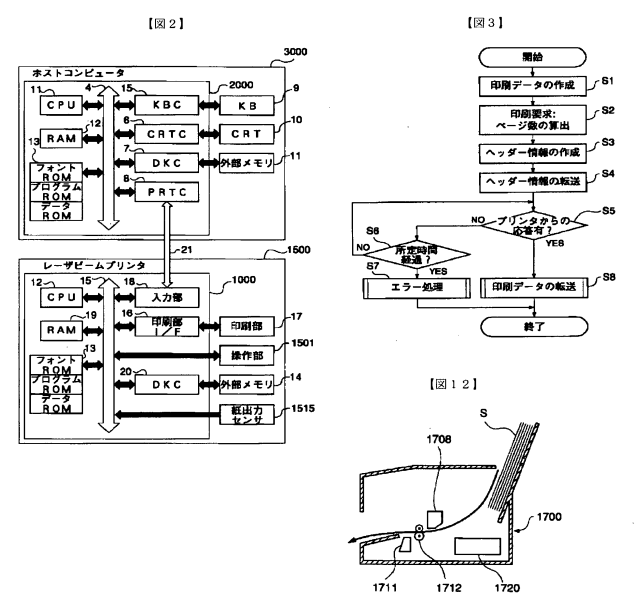
1700 インクジェットプリンタ

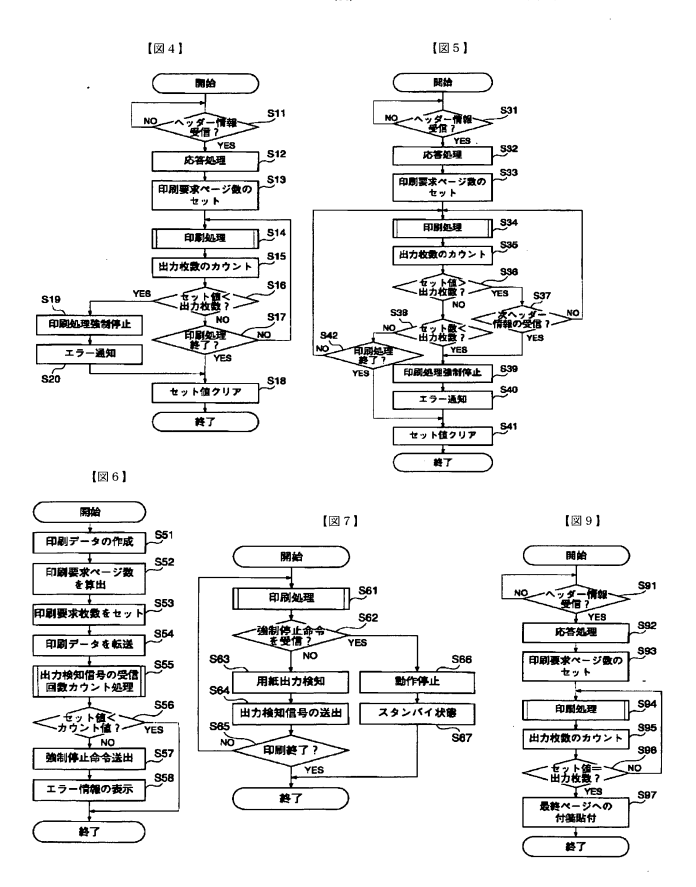
1708 記録ヘッド

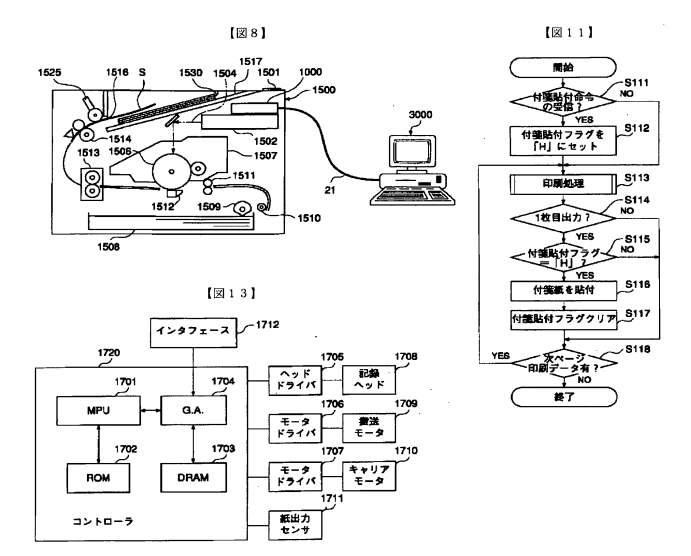
1720 コントローラ

3000 ホストコンピュータ









--·